### Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC12TypRC12 809Radgröße8Jx19EH2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D3	RC12 809 D3/ohne Ring	5/112/66,6	35	800	2250

#### Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 46529

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC12 809 (s.o.)
Radgröße 8Jx19EH2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
	Bimecc, Typ: B13			

#### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55040506 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2 Typ RC12 809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
B8	88-195	235/35R19	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*	88-195	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	A14 A21 A70
				A71 A72 A73
				Car Lim S04
Audi A5	120-195	225/40R19	R37	A02 A04 A05
B8	120-195	235/35R19	R37 T87 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*	120-195	245/35R19		A14 A21 A70
				A71 A72 A73
				Cpe S04
Audi Q5	120-199	235/50R19		A02 A04 A05
8R	120-199	235/55R19		A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*,				A14 A21 S05
e1*2001/116*0497*				
Audi Q5	120-199	235/50R19		A02 A04 A05
8R	120-199	235/55R19		A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*,				A14 A21
e1*2001/116*0497*				KMV S05
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A02 A04 A05
B8	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*				A14 A21 A70
				A71 A72 A73
				Car Lim S04
Audi S5	260	235/35R19	M+S T91	A02 A04 A05
B8	260	245/35R19	M+S T89 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*,				A14 A21 A56
e1*2001/116*0447*				A70 A71 A72
				A73 Cpe S04
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203K				A05 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A14 A21
- Kombi				A70 A71 A72
				A73 Car R21
	I			S01
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203				A05 A08 A09
e1*98/14*0139*				A12 A14 A21
				A70 A71 A72
0.00.1110	1	1000/000		A73 R21 S01
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A01 A02 A04
204, 204K, -/AMG			T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0431,				A12 A14 A21
0457, 0463, 0464*	 	1000/000	1	Car Lim S03
C-Klasse	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203				A05 A08 A09
e1*98/14*0139*				A12 A14 A21
				A70 A71 A72
	<u> </u>			A73 R21 S01

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2 Typ RC12 809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
C-Klasse	100-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A02 A04
204	100-215	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0431*	100-215	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	A12 A14 A21
			K56 T89	Lim S03
C-Klasse	55-145	225/35R19	K41 K56 T84 T88	A01 A02 A04
НО				A05 A08 A09
G363,				A12 A14 A21
e1*92/53*0001*				R21 S01
C-Klasse Kombi	55-145	225/35R19	K41 K56 T88	A01 A02 A04
202				A05 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A21
				R21 S01
C-Klasse Kombi	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203K				A05 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A14 A21
				A70 A71 A72
				A73 B03 Car R21 S01
0.1/11/1/	400.000	005/05040	004 (4 - 1/01 ) (44 ) (40 ) (50 T04	
C-Klasse Kombi	100-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	A01 A02 A04
204K	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	A05 A08 A09
e1*2001/116*0457*			K56 T89	A12 A14 A21
O Klassa On antagona é	75.000	005/05D40	KAE TO A TOO	Car S03
C-Klasse Sportcoupé 203CL	75-200	225/35R19	K45 T84 T88	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*98/14*0159*				A12 A14 A21
e i 90/14 0109				A70 A71 A72
				A73 Cpe S01
C30 CDI AMG	170	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203CL	170	220/001(10	143 100	A05 A08 A09
e1*98/14*0159*				A12 A14 A21
- Coupé				A70 A71 A72
'				A73 Cpe S01
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A01 A02 A04
215			Т98	A05 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A21
				A70 A71 A72
				A73 B03 R21
				S02
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A02 A04 A05
216	285	245/40R19	A10 T94 T98	A08 A09 A14
e1*2001/116*0372*				A21 A70 A71
				A72 A73 B03
				Cpe RDK
21.2.10		1		S02
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	T84 T88	A02 A04 A05
203CL				A08 A09 A12
e1*98/14*0159*19				A14 A21 Cpe
				S01

# Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2 Typ RC12 809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

			(	Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*	225-285	225/35R19	K45 R70 T88	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 B03 B10 Cpe S01
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*	100-255	225/35R19	K1a K41 L02 T84 T88	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Cbo Cpe R21 S01
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*	100-200	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 B03 Cpe S01
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*	55-205	225/35R19	R37 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 NBF R21 S01
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Lim S03
GLK	125-200	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A02 A04
204X	125-200	245/45R19	K1b	A05 A08 A09
e1*2001/116*0480*	125-200	255/45R19	K1c K2a K2b	A12 A14 A21 V19 S02
S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	245/40R19	K1a K2b K42 K45 T94 T98	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 R21 S02
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*	205-290	245/40R19	K1a K2b K42 K45 T94 T98	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 R21 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A61 A70 A71 A72 A73 B03 NBF R21 S02

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2 Typ RC12 809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	155-285	235/45R19	A10 T95 T99	A02 A04 A05
221	155-285	245/40R19	A12 T94 T98	A08 A09 A14
e1*2001/116*0335*				A21 A70 A71
				A72 A73 B03
				RDK S02
SL	140-290	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
129	140-290	245/35R19	T89 T93	A08 A09 A12
F142,				A14 A21 R21
e1*96/27*0058*				S01
SLK	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A02 A04
170				A05 A08 A09
e1*95/54*0039*				A12 A14 A21
				L02 S01
SLK	120-170	225/35R19		A02 A04 A05
171				A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*				A14 A21 S01
SLK 350	200,224	225/35R19		A02 A04 A05
171				A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*				A14 A21 S01
SLK 55AMG	265,294	225/35R19	M+S	A02 A04 A05
171, 171AMG				A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*,				A14 A21 B03
e1*2001/116*0321*				B60 S01

#### Auflagen und Hinweise

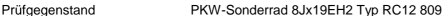
**A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 11

**A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A70** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

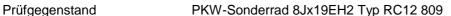
Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 11

A72 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2 Typ RC12 809

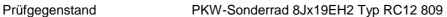
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



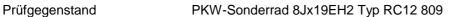
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 11

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (**Schraubenhersteller: Bimecc, Typ: B13**; siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 10 von 11

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/35R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	2	225/40R19	255/35R19
Nr.	3	225/45R19	245/40R19
Nr.	4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	6	235/45R19	255/40R19
Nr.	7	235/50R19	255/45R19
Nr.	8	245/30R19	305/25R19
Nr.	9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

## Prüfort und Prüfdatum

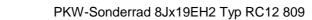
Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde am 01.03.2006 im Technologiezentrum der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH in Lambsheim durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 24.03.2009 im Technologiezentrum der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH in Lambsheim statt.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55040506 (3. Ausfertigung)



Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 11 von 11

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2006.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 24.März 2009

Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Verkehrswese State

Bohlander 00134414.DOC